



## Описание на вентиляторы радиальные высокого давления. Серия ВР 132-30

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [mrm@nt-rt.ru](mailto:mrm@nt-rt.ru)

[www.musson-mari.nt-rt.ru](http://www.musson-mari.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Орenburg (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69

Радиальный вентилятор высокого давления ВР 132-30. Применяется в системах кондиционирования воздуха, системах вентиляции.

### Общие сведения

- Высокого давления
- Одностороннего всасывания
- Корпус спиральный поворотный
- Направление вращения - левое и правое

### Назначение

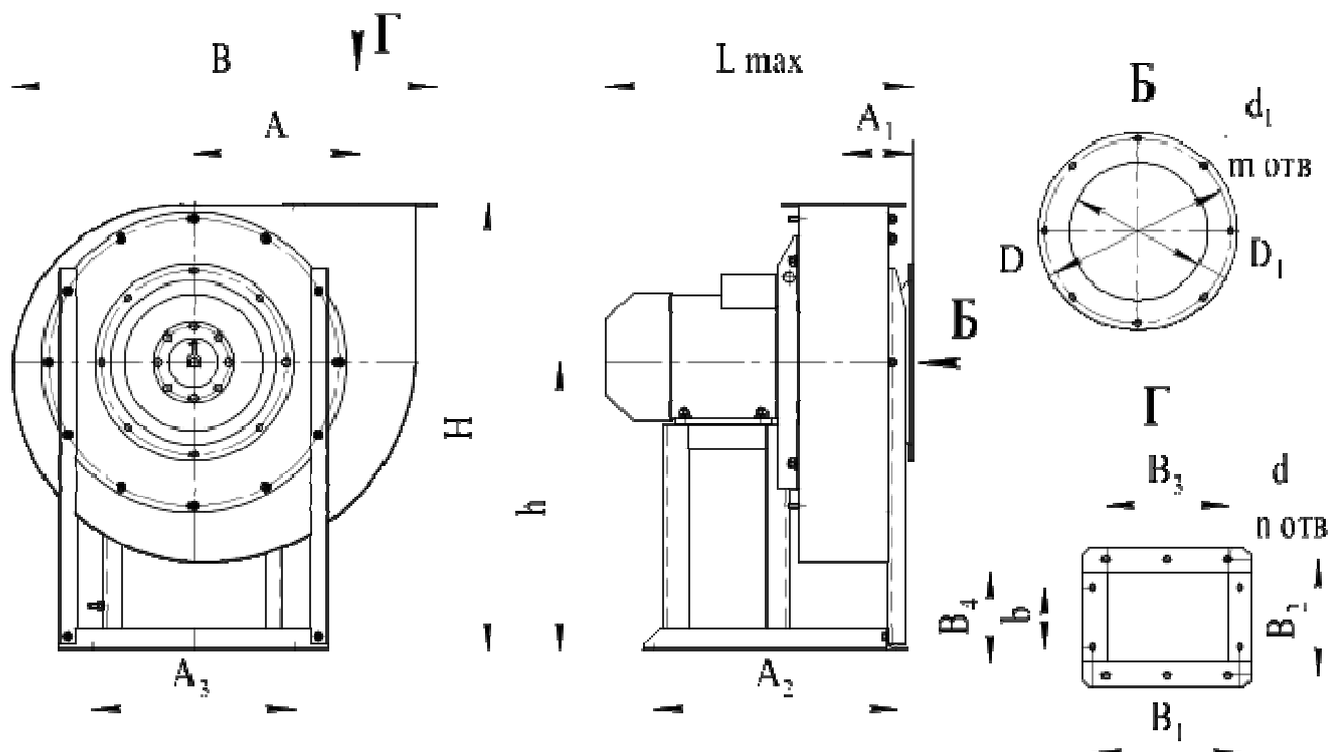
- Системы кондиционирования воздуха
- Системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- Технологические процессы
- Другие производственные и санитарно-технические цели

### Варианты изготовления

1. Общего назначения из углеродистой стали
2. Коррозионностойкие из нержавеющей стали
3. Взрывозащищенные из разнородных материалов
4. Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали

### Вентилятор ВР 132-30 - исполнение 1

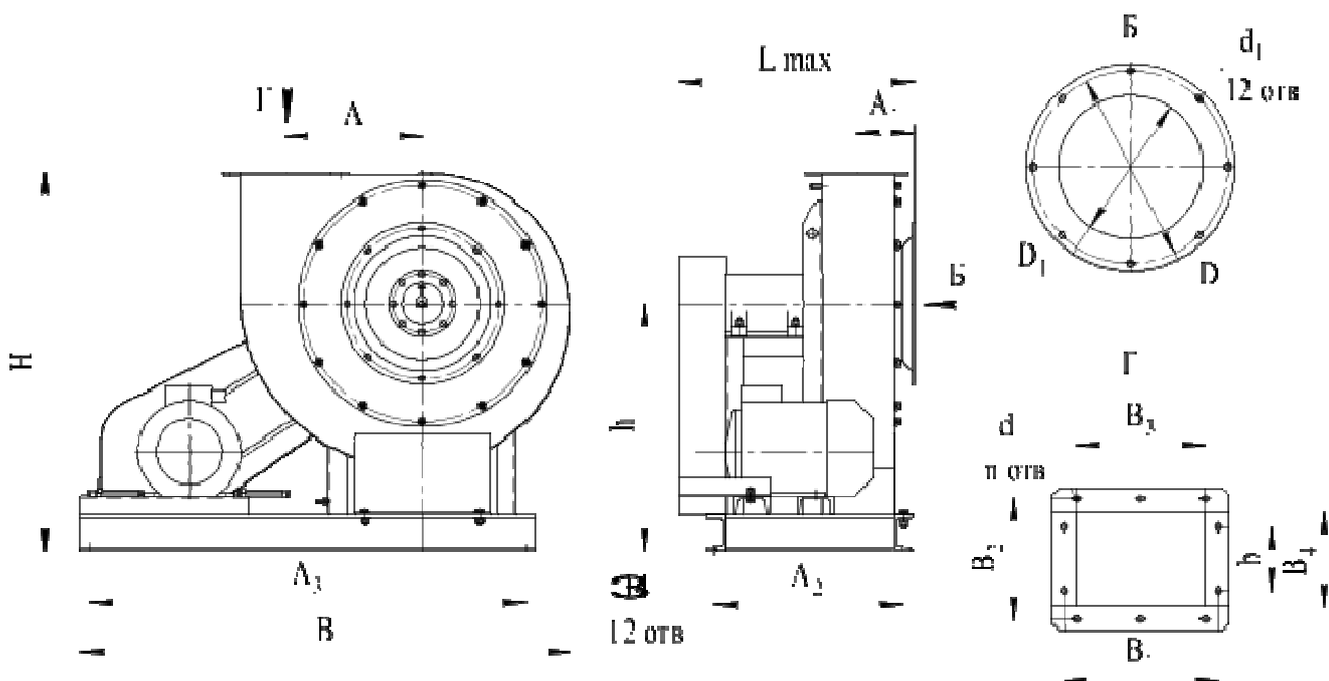
### ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ



Типоразмер	H	h	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	b	d	n	D	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	m	L <sub>max</sub>
ВР 132-30-4,0	654	420	240	108	360	295	620	200	160	160	120	100	9x12	8	275	200	9x12	8	443
ВР 132-30-5,0	815	525	300	123	440	365	764	242	192	200	150	100	9x12	10	336	250	9x12	8	555
ВР 132-30-6,3	987	680	377	160	671	476	954	298	235	252	189	80	9x12	14	430	315	9x12	12	854
ВР 132-30-8,0	1215	750	480	200	711	590	1202	370	290	320	240	120	14x18	14	530	400	14x18	12	860
ВР 132-30-10,0	1481	900	600	235	840	730	1497	450	350	400	300	150	14x18	12	645	500	14x18	12	1001

# Вентилятор ВР 132-30 – исполнение 5

## ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ



Типоразмер вентилятора	H	h	A	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	B		B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	b	d	n	D	D <sub>1</sub>	d <sub>1</sub>	L <sub>max</sub>
							Пр0°	Л0°											
ВР 132-30-6,3	1047	680	377	160	532	1320	1459	1593	298	235	252	189	80	9x12	14	430	315	9x12	704
ВР 132-30-8,0	1265	800	480	200	696	1580	1761	1919	370	290	320	240	120	14x18	12	530	400	14x18	905

## Вентилятор ВР 132-30 – характеристики

Типоразмер вентилятора	Конструктивное исполнение	Двигатель		Частота вращения вала, п-1	Частота вращения рабочего колеса, п-1	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора, кг (без двиг.)	Суммарный уровень звуковой мощности, ДБ
		Типоразмер	Мощность, кВт			Производительность, тыс.м3/час	Полное давление, Па		
ВР132-30-4,0	1	АИР80А2	1,5	3000	2835	0,34 - 0,7	2010 - 1790	62	92
		АИР80В2	2,2	3000	2820	0,46 - 0,95	2550 - 1910		
ВР132-30-5,0	1	АИР80А4	1,1	1500	1420	1,1 - 2,5	4000 - 3620	80	104
		АИР100S2	4,0	3000	2805	1,9 - 2,2	4220 - 3860		
		АИР100L2	5,5	3000	2860	2,0 - 2,4	4540 - 4180		
		АИР112M2	7,5	3000	2895	2,1 - 4,6	4620 - 4100		
		АИР132M2	11,0	3000	2890	2,8 - 5,2			
ВР132-30-6,3	1	АИР160S2	15,0	3000	2940	4,2 - 6,7	6100 - 6100	182	107
		АИР160M2	18,5	3000	2940	4,8 - 7,0	6100 - 6100		
		АИР180S2	22,0	3000	2940	4,3 - 7,1	6300 - 6300		

Типоразмер вентилятора	Кон- струк- тивно е испол- нение	Двигатель			Частота вращени я рабочего колеса, п-1	Параметры в рабочей зоне		Масса венти- лятор а, не более, кг (без двиг.)	Суммар. уровень звуково й мощ- ности, ДБ
		Типоразме р	Мощност ь, кВт	Частота вращени я вала, п-1		Производ и- тельность, тыс.м3/ча с	Полное давлени е, Па		
		АИР180М2	30,0	3000	2940	4,8 - 9,6	6250 7700 - 6500 7600 - 5900 3900 - 3860		107
	5	АИР112М2	7,5	3000	2040	3,2 - 4,4	4700 -	335	101
		АИР132М2	11,0	3000	2045	4,2 - 7,0	3800		101
		АИР160S2	15,0	3000	2300	3,8 - 8,6	4900 - 3200		103
	1	АИР100S4	7,5	1500	1455	3,6 - 5,8	2600	290	102
		АИР132М4	11,0	1500	1440	4,3 - 10,2	3000 - 2500		102
ВР132-30- 8,0	5	АИР132М4	11,0	1500	1625	5,0 - 6,75	3800 - 3800	520	105
		АИР160S4	15,0	1500	1625	5,3 - 10,2	3600		105
		АИР160М4	18,5	1500	1810	5,3 - 12,6	4700 -		107
		АИР180S4	22,0	1500	1810	5,7 - 12,9	4600 4650 - 4000 4500 - 4000		107
ВР132-30- 10	1	АИР180S4	22,0	1500	1460	6,9 - 14,3	4800 -	360	112
		АИР180М4	30,0	1500	1460	8,7 - 15,8	4500		112
		АИР200М4	37,0	1500	1460	15,7 - 21,0	4600 -		112
		АИР200L4	45,0	1500	1460	18,3 - 24,0	4000 4600 - 4300		112



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: [mrm@nt-rt.ru](mailto:mrm@nt-rt.ru)

[www.musson-mari.nt-rt.ru](http://www.musson-mari.nt-rt.ru)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (7273)495-231

Киргизия (996)312-96-26-47

Таджикистан (992)427-82-92-69